特許協力条約

REC'D 16 JUN 2005

WIPO

PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 H3-A0301P	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/011307	国際出願日 (日. 月. 年) 30.07.2004	優先日 (日.月.年) 31.07.2003					
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ Cl2N15/00,A01H1/00,5/00,Cl2N5/04							
出願人(氏名又は名称)							
本田技研工業 株式 会社 							

	本田技研工業株式会社
1. この報 法施行	告寄は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。
	祭予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。
	告には次の附属物件も添付されている。 附属書類は全部で ページである。
	補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
Г	第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
ъ. 🔽	電子媒体は全部で ディスク1枚 (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)
4. この国	際予備審査報告は、次の内容を含む。
	▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 第 V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI欄 ある種の引用文献 第 VI欄 国際出願の不備 第 II 欄 国際出願の不備 第 II 欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求街を受理した日 24.01.2005	国際予備審査報告を作成した日 06.06.200	国際予備審査報告を作成した日 06.06.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (I PEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 左海 匡子	4 N	3038	
東京都千代田区設が関三丁目 4 番 3 号	運話番号 03-3581-1101	内線 34	8 8	

第I棡	報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は、下配に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。							
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の官語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査						
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)							
V	出願時の国際出願書類						
Г	明細書						
	第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
· [5	請求の範囲						
, ,							
	第						
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
	第						
Γ	図面						
•	第 ページ/図 、出願時に提出されたもの						
	第付けで国際予備審査機関が受理したもの						
	第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
· 12							
M.	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。						
	世の少女に関う の型の間を 多光 とり C C B						
	Above to 1 to see the analysis of the total and the total						
3. 1	補正により、下記の書類が削除された。						
	丁 明細書 第 ページ						
İ	「図面 第ページ/図						
	配列表(具体的に記載すること)						
	□ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
4. 「	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))						
1.	 明細書 第 ページ						
[
1	」 図面 						
	配列表(具体的に記載すること)						
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
1							
	1						
* 4.	* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。						

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを返付ける文献及び説明

1. 見解

 Juny	·	
新規性 (N)	調求の範囲 <u>2-3, 7-11, 13-22</u>	有
	請求の範囲 1, 4-6, 12	無
進歩性(IS)	請求の範囲 16-22	有
	請求の範囲 1-15	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-22</u>	有
	請求の範囲	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1

Terada, Y. et al., Cloning and nucleotide sequence of a leaf ferredoxin-nitrite reductase cDNA of rice.

Biosci. Biotechnol. Biochem. (1995) Vol. 59, p. 2183-2185

請求の範囲1,4~6,12に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により、新規性及び進歩性を有しない。

文献1には、本願の配列番号3で示されるアミノ酸配列と2アミノ酸だけ異なるアミノ酸配列からなる、イネ由来のフェレドキシン亜硝酸還元酵素及び該酵素をコードする遺伝子、該遺伝子をベクターに連結して宿主細胞に形質転換することが記載されている。

文献1に記載された発明のアミノ酸配列は、本願発明の「配列番号3に記載のアミノ酸配列において1または複数のアミノ酸が置換、欠失、付加、および/または挿入されたアミノ酸配列からなるタンパク質」に相当するから、請求の範囲1,4~6,12に係る発明は、文献1に記載された発明と区別がつくものではない。

請求の範囲2~3,7~11,13~15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1により進歩性を有しない。

ある特定の機能を有するタンパク質をコードする遺伝子がクローニングされていた場合に、該遺伝子を、植物を含む適当な宿主に形質転換して該タンパク質を製造すること、該タンパク質の部分ペプチドを製造すること、該タンパク質に対する抗体を取得することは本出願優先日当時広く行われていたことであるから、引用文献1に記載された発明の遺伝子について上記周知手段を適用することは、当業者が容易に想到し得ることである。また、そのことによる予想し得ない格別顕著な効果も認められない。

配列表に関する補充概

第1欄2. の続き

1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき国際予備報告を作成した。

a. タイプ

反 配列表

配列表に関連するテーブル

b. フォーマット

杏面

▽ コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期

出願時の国際出願に含まれる

出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された

- 2. ▼ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述春の提出があった。
- 3. 補足意見:

*第1概4.に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と配入されることがある。

補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

請求の範囲 $16\sim23$ に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、進歩性を有する。

特に、配列番号3に記載されたアミノ酸配列からなるカサラス種のフェレドキシン亜 硝酸還元酵素及び該酵素をコードする遺伝子、該フェレドキシン亜硝酸還元酵素がコシ ヒカリのフェレドキシン亜硝酸還元酵素よりも高い活性を有すること、及び、イネの再 分化能を向上させる機能を有することは、いずれの文献にも記載も示唆も認められず、 本願の配列番号3からなるアミノ酸配列を有するタンパク質を、植物の再分化用薬剤に 用いることや、フェレドキシン硝酸還元酵素をコードする遺伝子を用いて植物の再分化 を促進させることは、当業者といえども容易に想到し得ることではない。